## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected		N.	Non-elected
	Allowed		- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled'		Α	Appeal
	Restricted	•	0	Objected

	٠	т-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<b>.</b>	Claim Date									Claim													
•:	lm	7-	T	٦-		De	ale	_		· -	\ <del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	4	10	lalm	4_	1	т^	_	7	110 -[-	Τ-	Τ-	Т	т-	-		a(m)			_	De	ito	_	
Y	Digna		.	1		ł		1	1	1	1		1	13		-	Ì									1.	힣	-			1		١	
	ģ	រៀ	1		ł	1	1.		-		-		i so	Ordinal	1		1	1	1		1	1	1		1	Final	Original		1		1			
:	2	1	1-	4-	4-	- -	4-	4_	- -	<u> -</u>	4-	4	<u>u</u>			<b>ļ</b> _	4	-	┦-	┨—	-	-	-	-	┨	1	<del></del>	-	- -	4_	┦	-	1	
		1	4_	4_	4	-	4-	4_	4	4	1_		$\perp$	61		<del> </del> _	上	-	┨—	┨	1-	-	<del> </del>	<del> </del> _	┨	-	101	- -	+	4_	ļ.,	<del> </del> _	-	
	C	1	<u> </u>	-	Ŀ	-	1	4_	-	4	4_	4	<u> </u>	52		Ŀ	1_	4	<b>-</b>	<b> </b> _	-	- -	_	<del> </del>	┨	1	102	4	4-	4	4_	<u>  ·</u>		
	::-8		_1	1	1	_	1_	1	1_	_	Ŀ		L	63	٠.	┖	Ľ	1_	↓	↓_	↓_	<del> </del>	↓_	<u> </u>		<u> </u>	103	_	┵	4_		1_		
			7	-	4-	4_	4-	4_	4_	1	Ŀ	4	<u> </u>	64		<b> </b>	ļ	╀╌	┨	<del> </del>	┼-	-∤-	-	_	ł	-	104	-	- -	-	↓_	<del> </del>	1	
	$\overline{\mathcal{L}}$	_	1	- -	┦~	4_	1_	4_	4_	4-	<b>-</b>	4	_	55	4	١.,	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁┷	┼	╀	╂	_	{		105	-	- -	-	┦—	<del> </del> _	_	
	6	1		-	-	4	-	4_	4_	1	┦	-		66		_	<b> </b>		╀╌		╁	<del> </del>	-		ł	ļ.,	106 . 107	-		-		<u> </u>	-	
	7	1-	-	┦,	. _	<del> </del>	ᅷ	-	4_	╀-	<del> </del>	4	-	57		-	_		╁—	<del> </del>	-	┼	╂—		{	$\vdash$	108	+-	┤╌	-	┼	<del> </del>	L	
	- 8 - 9		+	┦	╁╾	-	<del> -</del>	-1	╂	-	<del> </del>	┨	-	56	-		├	{	-	-	-	╁	-		{	-	109	╁┈	┨		<del> </del>	<del> </del>	-	
			-	<del> -</del> -	-	╂—	<del> -</del>	-	╁	╂-	<del>  -</del> -	┨	-	58		ļ	<del> </del> –	-	-	<del> </del> -		╂-				-	110	╂	╁╌	╀	┼	<u> </u> -	-	
•	<u>10</u>	-	-	٠	╂	╂	╀╌	╂	╁	<del> </del>	╂—	-		60			-	-	<del> </del> —		<del>ا</del>	├-	-			-	111	+-	╢-	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	-	
•	12	┨╌	-	.1	╂─	┼	<del> </del>	┨	┨	╂╌	-	{	-	62		╟	├	╌		-			<u> </u>	<del>-</del>	1		112	╁╌	╁	-	<del> </del>		H	
(	18	<del>[</del>	-	1	╁╌	┤	<del>  -</del>	1-	1-	╁╌	┼	{	-	63		-	<del> </del> —	<del> </del>	-	-	-	╁─		-			113	+-	+-	1-			-	
			1	-	1-	┼~	<del> </del>	-	┼─	╁╌	<del> </del>	1	-	64		╁─	-	-		-	-	<del> </del>		-			114	†-	1-	╁╌	1-		-	
. 1	14 15	K-	1-	1	╁╌	┼─	-	1-	╁╌	╀	-	1	-	65	1-	<del> </del>		-	-		<del>                                     </del>	1	$\vdash$				115	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<del>                                     </del>		-	
•	16	<b>*</b>	-	╁╌	┼-	<del> </del>		+-	1-	$\vdash$	╁─	1	-	66	1-	-	-	-	-	-	1	I					116	1	1	1-			r	
(	17	$\overline{}$		†	╁	1	-	1-	1	1:	1	·	-	67	1			-			-						117	1	Γ	T			Γ	
	18	. 2		<del> </del>	1	1	1-	1	-	-	1		-	68		_	_	▮							•	П	118	1					_	
	19			1	1	1		Ť	广	<u> </u>	1-	·	-	69				_									119	1	1				_	
	20		ļ <del>.</del>		1	1	1	1	Ι.	1			<u> </u>	70										•			120				°	•	-	
(	21			<del> </del>	1	$\vdash$	-	-	-	-		ĺ	-	71		-		<del>  -</del>	•								121	1.	١.	┌		. 1	-	
$\cdot$	<u> </u>	5	<del>                                     </del>		1-	1		1-	1-	1	1	ĺ		72		`		·									122 .						_	
X	20	I∌.		1.		1			1	<del>  -</del>	1	ĺ		73		$\cdot$							·	$\Box$			123						_	
	24				Ŀ	-	·							74													124	Ĺ.	Ŀ				_	
٠: ن	25)	7.		<u>.</u>							Ŀ	ŀ	·	76				<u>.                                    </u>	Ŀ	Ш					•	_	125	<del> </del>	<b> </b>		Ш			
	26	1	<u>                                      </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ŀ			Ŀ	76			_			_				$\dashv$		_	26	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	H	5.	-	
	27		· !	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ	<u> </u> _	_	_	Į		77	_			Ŀ	_	_	-	-	$\dashv$	_	•		127 128	-	<del>├</del> ─				_	
	28	-			<u> </u>	-	<u> </u>	<del> -</del>	_	<u> </u>	<u> </u>			78 78	_		-		-		-		-	$\dashv$			29	1-		<del>  -</del>	$\vdash$	-	-	
	29			<del> </del>	-	ļ÷			-	-			_	80	<u> </u>		-	-	-				-	ᅱ			30 .	╁╌		-		$\dashv$	_	
	30 31		-	<del> </del>	-	-	-	-				١.		81	-	H	÷۰	_	H			-	$\dashv$		-	-	131	-	<del> </del> —	-	Н	-	-	
1.4	20				ļ. -		-		ļ	-	-		<u> </u>	82	-	-		<u>.</u>	-		-			ᅱ			32	<del>  -</del>	<u> </u>			$\neg$	-	
, e	32 33	-2	$\vdash$	-	-		<u> </u>	<del> </del>	-	ļ		ľ	$\vdash$	83	-				$\vdash$	$\vdash$		-		$\dashv$	-		33	-	f-			$\neg$		
-	34	=		$\equiv$	$\vdash$			=		E				84						·					٠.		134						-	
, ?	35	11.	=	$\vdash$	F	f	<del> -</del>	-		F	Ε.			85		F				=			╡	一			35					^	_	
	3B	<del>()</del>			-		-	-	-				П	86				_	$\overline{}$				$\dashv$		•		36					$\exists$	_	
•	37		<u> </u>	1	T							i i		87					П			ī			٠.		37		L	Ŀ		$\Box$	_	
	38	<u>.</u>		·	Г									88	l .												38			. `		$\bot$	_	
	39		-	1	_		-	1						88			•										39	1_	<u> </u>			_	_	
: -	40		-					F						90										7			40		Ŀ	_				
: 7	41		·											91	-								$\neg$	[			141					$\bot$	_	
-	42			-	<u> </u>		•		-	<del></del>				92									一		•		142	L	Ŀ		-	$\perp$	_	
	43						-			<u> </u>				93	-	Н			-				7	$\dashv$			143				Ш	_	_	
-	44		-				_		М					94		-		<u> </u>					$\exists$	ᅦ			144	<u>                                     </u>			Ш		_	
4	45					$\vdash$				H		-	Н	95	H			-					$\exists$				45				╧			
-	46				ļ-		-		П	П				96		$\Box$	-				·		$\exists$				46	1.			<u>.                                    </u>	_; .	-	
. 7	47				7				П		-		П	97						$\Box$		° .	$\neg$	$\neg$			47	_	<u>  .                                   </u>		$\dashv$		<b>.</b>	
٦	48	ᅴ	$\Box$			Н			Н	H	• •			98			Ŧ.	П	$\neg$			$\exists$					48				-1		_	
٦	48		$\Box$							$\overline{}$				99	П	$\neg$				$\neg$			7		1	T	49						-	
1	50.	_		М			$\vdash$	Н		T				100		$ egthinspace{1.5em}$							丁				50	L					-	
, -	انـــــ				نـــ	:• .		٠					щ												. '								•	